Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/630,133	SZEKELY, MICHAEL	
Examiner	Art Unit	-
Jacob K. Ackun Jr.	3712	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								Claim Date							Claim Date																	
		Г									Ì		-	П		П	П								<u>=</u>								П	\neg
Final	Original				'						ŀ	Final	Original				- 1	İ		ļ	ļ			Final	Original									-
ιĒ	Ĕ											ιĒ	ž			I								iĒ)rić									
								<u> </u>																										
	1							L]		51						\perp						101									
	2												52										•		102								\Box	_
	3]		53												103								\Box	
	4]		54												104									
	5										ľ		55												105		Ш				Ш			
	6	L.				L	<u> </u>						56	Ш	Ш		_	_				_			106		Ш							_
	7				$oxedsymbol{oxed}$								57				_	_		_		_	١.,		107						Щ			
	8												58	Ш								_	ļ. ļ		108						Щ			_
	9	L			L								59				_			_					109									
	10					<u> </u>							60	Ш	\Box				\Box	_	\Box	_			110	L	Щ	\Box			Ш			
	11	L				_							61	Ш				_		_		_			111						L		\Box	_
L	12		L.				L	L.]		62]									112		Щ		Ш	$oxed{oxed}$	Щ	Ш	ᆜ	Ш
	13				匚			L					63					· [<u></u>	113		Ш				Ш		\perp	┙
	14	匚	\Box]		64	Ш	oxdot		[[\Box	[[<u> </u>	114	L	$oxed{oxed}$		L.		Ш		$oldsymbol{\perp}$	┙
	15	_				_		<u> </u>					65	Ш				\Box	_		_		-,		115									
	16					L	L			_] .		66	Ш				_					-		116								Ц	
	17	<u> </u>			<u>L</u> .	L		L		L] .		67	Ш				_			\sqcup		:		117	L	Ш						Ц	
	18		L			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u></u>	乚			1		68						_						118	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш							\Box
	19]		69					_		\Box					119	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$							\sqcup	
	20									L] -		70				_				_		'		120	L							$\perp \perp$	
	21	L	L			乚	L	L		<u> </u>	ļ .	<u> </u>	71							_	\perp				121	$oxed{oxed}$				<u> </u>			\square	
	22		<u>L</u> _				L	L]		72						_		\perp				122		Ш			L			Ш	\Box
	23	L	L	L			匚	\perp]	L	73	Ц				\Box		_	\perp				123									
	24							L					74	Ш				_	$ \bot $	_					124									
	25	L	乚					L		_			75					_	\Box	_					125		Ш		<u></u>	L				
	26	辶	L	_								<u> </u>	76	Ш					\Box	_				<u> </u>	126							\Box	\perp	
	27	上	L		L	L	L	L] .		77	Ш						_			,		127	L							\perp	
<u></u>	28	L			<u> </u>	L	<u>L</u>	<u> </u>	_		Į		78	Ц			_	_		_					128								Ш	_
	29		L		Ļ	_		L	L_		1		79	Ш	Ш			_		_	_		٠,	ļ	129								Ц	_
	30	<u> </u>	L	L	L	L		┖		L			80				\Box	_	_	_	_			L	130								Ш	_
	31	<u> </u>	╙		<u> </u>		L	L				<u> </u>	81	Ш			_	_	_	_	_		:		131						_	Ц	Ш	Ц
	32				L	_	L	<u> </u>		ļ	١.		82	L			_	_	_	_	_			L	132	_					$oxed{oxed}$	Ц	\sqcup	_
	33	┖	╙	L	<u> </u>	_	<u> </u>	┖	Щ		ŀ	<u> </u>	83	Ш	Ш			_		_	_				133		Ш		_				\sqcup	\blacksquare
	34	├	 	<u> </u>	ـــ	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	ـــ	\vdash	<u> </u>	١.	<u> </u>	84	Щ	Ш			_ļ	_	_	_	_		<u> </u>	134		Щ		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\square	\dashv	\dashv
<u></u>	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓ _	L	<u> </u>	╄	 	<u> </u>	1	<u> </u>	85	Ш	Щ		_	_		_	_	_		<u> </u>	135	<u> </u>	Щ		\vdash	<u> </u>	\vdash	\sqcup	\dashv	\dashv
<u></u>	36	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	igspace	<u> </u>		L	86	Ш	Ш	\Box		ļ	_	_	.	_		<u> </u>	136	<u> </u>	Щ	Щ	ldash	L	$oxed{oxed}$	Щ	Щ	Щ
<u> </u>	37	<u> </u>	<u> </u>	L	▙	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	 	<u> </u>	<u> </u>	I	L	87	Ш	Ш		_	_ļ	_	_	_			<u> </u>	137	<u> </u>	Ш	Щ	L_	_	_	\sqcup		Ц
	38	<u> </u>	_	L	┞	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	ļ	<u> </u>	88	Щ	Щ			ļ		_		_		ļ	138	<u> </u>		Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	\vdash	Щ	Д,	\sqcup
	39	$oxed{igspace}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	↓	<u> </u>		1	L	89	Ш	Щ		ļ	ļ	_	_	_	_		L	139	 		<u> </u>	ļ	Щ	\vdash	\square	$oldsymbol{\sqcup}$	Ц
	40	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L.	┖	Щ	$oxed{oxed}$	1		90	Ш	Щ	\Box	Ц	ļ	_					ļ	140	L	Щ	Щ	Щ	Ш	lacksquare	Щ	\sqcup	Щ
	41		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	_		_	4	<u> </u>	91	Щ	Щ			ļ	_ļ	_	_	_		<u> </u>	141	<u> </u>		Щ	_		Щ	Щ	Щ,	\square
	42	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	↓_	L_	<u> </u>	_	Щ	_	1	<u> </u>	92	Ш	Ш	Щ		ļ	_	_	_			ļ	142	<u> </u>	Щ	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Щ	Щ	Щ	ᆜ	Ц
<u> </u>	43	oxdot	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	ऻ_	<u> </u>	L	1	<u> </u>	93	Ш	Ш		_	_	_	_	_	_	.	<u> </u>	143	<u> </u>	Щ	Щ	Щ	L		Щ	Щ	_
<u> </u>	44	↓_	\vdash	L	L	<u> </u>	1_	┖	<u> </u>	L	Į	L	94	Щ	Щ				_	_				<u> </u>	144	_	Щ	Ш	L	Щ	Щ	Щ	Щ	凵
<u></u>	45	<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į		95	Щ	Ш		ļ		_ļ	_	_				145	L	Щ		Ш	Ш	Щ	Щ		ᅵ
<u> </u>	46	↓_	<u> </u>	L	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	oxdot	!	\sqcup	<u> </u>	l	<u> </u>	96	Ш				_	_	_		_		<u> </u>	146	<u> </u>	Щ	_	_	Щ	Щ	Щ	\dashv	凵
ļ	47	↓_	<u> </u>	\vdash	ــــــ	<u> </u>	<u> </u>	╙	Ш	<u> </u>	l	<u> </u>	97	Щ	\sqcup	Щ	_	ļ	_	_	_	_		ļ.—	147	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Щ	Щ	Ш	Ш	Ш	Щ	Щ	凵
<u> </u>	48	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	 	_	1		98	Ш	Щ			ļ	_	_	_	_		L	148	L	Ш	Ш	$oxed{oxed}$	Щ	Щ	Ц		Ц
	49	<u> _</u>	oxdot	<u> </u>	L	L.		_	Ш		1		99	Ш	Щ	_	_		_	_	_			$oxed{oxed}$	149	<u> </u>	Ш	Щ			Щ	\sqcup	_	ᆜ
L	50				i_	l					l		100			_ 1		- [- 1		- 1			I	150		I I	1			ı		. !	- 1